(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



T HERE SHINDER IN BERNE HERE BERNE BERNE BERNE BIN FREI BERNE BERNE BIN BERNE HER BERNE BERNE BERNE BERNE BER

(43) Date de la publication internationale 9 septembre 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/083602 A1

- (51) Classification internationale des brevets 7 : G06F 17/60, G07C 9/00
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/000250
- (22) Date de dépôt international : 4 février 2005 (04.02.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

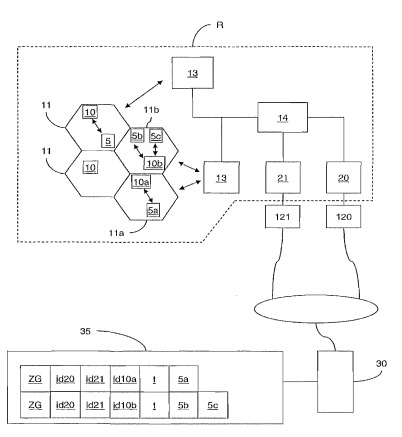
0401233

9 février 2004 (09.02.2004) FR

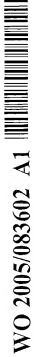
- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: MARCHAND, François [FR/FR]; 100, chemin San-Peyre, F-83220 Le Pradet (FR). GIAC-CONE, Alain [FR/FR]; Le Villard, Basse Plaine, F-05260 Chabottes (FR).
- (74) Mandataire: DOMANGE, Maxime; Cabinet Beau de Loménie, 232, avenue du Prado, F-13295 Marseille Cedex 08 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR MEASURING A VARIATION IN THE TOTAL NUMBER OF PERSONS PRESENT IN A GEO-GRAPHICAL AREA
- $\textbf{(54) Titre:} \ PROCEDE \ DE \ MESURE \ DE \ LA \ VARIATION \ DU \ NOMBRE \ TOTAL \ D'INDIVIDUS \ PRESENTS \ DANS \ UNE \ ZONE \ GEOGRAPHIQUE$



- (57) Abstract: The measuring method uses a mobile telephone as an indicator of presence within a geographic location. According to said method, it is possible to distinguish a variation in the population normally present in a geographical area and a variation in the extra population.
- (57) Abrégé: Ce procédé de mesure utilise le téléphone mobile des individus comme indicateur de présence dans un lieu géographique. Il permet de distinguer la variation de la population habituellement présente dans une zone géographique et la variation de la population supplémentaire.



KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.